Inde	ex of	Claim	S

Applicati	on/Con	trol No.
------------------	--------	----------

OKUMURA, OSAMU

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/724,262

Art Unit

Examiner

Michael H. Caley

2871

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date								\neg
Uie		Date								
Final	Original									
	1	V								
	1 2 3 4 5	V								
	3	√								
	4	V								
	5	V				\Box				
	6	V								
	6 7	√				Г			Г	
	8	√								
	9	√								
	10	√								
	11	✓								
	12	V								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V								
	14	√								
	15	√								
	16	√								
	17	√								
	18	√								
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27	L	_						<u> </u>	
	28 29 30									
	29		L							
	30	L	L_							
	31	L				L	_			
ļ	31 32 33		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
	33	_				<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	34 35	Ļ					_			Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
	36 37	<u> </u>		_				<u> </u>		Ш
<u> </u>	37	_		_						Ш
<u> </u>	38								_	Ш
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	L			Щ
	40	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>						Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ш
	45	Ľ	Щ,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	46	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Щ
	47	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	48	<u>L</u>	Ш	L_	<u> </u>	L_		Щ	<u> </u>	
	49	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	oxdot	
	50			L		L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

Section Sect	ate			-			Claim			Date							
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								52					<u>_</u>				Ш
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>				53									Щ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>				54					_				Щ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_				55		_	Ш			_			Н
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	⊢	_			55	_					_	_	\vdash	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	_			├─				58		_	-		_	-			Н
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98				┝	-			59				-	_	_	-		Н
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99				H				60		_	-		-	_		-	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		_				61									П
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			_	_			62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				Ľ				66			\Box	\Box	L		\Box		Ш
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u>_</u>				67					_				
71				<u> </u>				68					_				_
71				<u> </u>	_			69					<u> </u>				
72	_		_	-	<u> </u>			70				_	_				Н
74		_	_	_				71		_	_	_		_	_	_	-
74	_	_		_				72		-	-	-	├─				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		_	-			74			-	_			-		\vdash
76								75				_	\vdash				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			\vdash	\vdash			76	_	_	-		┢	-	_		-
78								77					\vdash		-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	\vdash	 			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								79							_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								82					_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		L	_	L_	<u> </u>			83					_			_	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	_	<u> </u>				84		_	<u> </u>		_	H	L	L	Ш
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 -		<u> </u>	-			85		\vdash		_	_	H	H	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			-				85	_	_		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash		\vdash	\vdash			89			 		\vdash	-	 	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		H	\vdash	\vdash				89		-			\vdash	-	-	\vdash	\vdash
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		-	-					90		H	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
92 93 94 95 95 96 97 98 99				<u> </u>					-		-	Т	\vdash	H	H	Н	
93 94 95 95 96 97 98 99 99				\vdash				92	_		-		_		-		
94 95 96 97 98 99 99					П			93							-	_	П
95 96 97 98 98 99								94									
97 98 99 99								95									
98 99								96									
99																	
99 100				<u> </u>				98			Ш						Ш
1100		Щ		_	<u> </u>			99					<u>.</u>				\sqcup
		Ш		L		l l		100					L				L_J

Cla	aim	Date								
										\sqcap
Final	Original									
						L				
	101									Ш
	102									Ц
	102 103					<u></u>				Ц
	104 105				L					Ш
	105	_	_	_	_		_			
	106						_			Ш
	107 108			_	L	Щ	L		L	Щ
	108				_	_				Щ
	109			L.	_				<u> </u>	Ш
	110					_		_		
	111 112		_		L	L			<u> </u>	Щ
	112								<u> </u>	Щ
	113		_				L			Ш
	113 114 115			L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\square
	115	Щ	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L			\sqcup
	116 117	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	117	L_	L.,	L_	<u> </u>		\perp		<u></u>	Ш
	118 119	L	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		<u>L</u>	Ш
	119		_				_		<u> </u>	Щ
	120			_	_	_	_			Щ
	121	_		_	_	L	_			Щ
	121 122 123						<u> </u>			Щ
	123	<u> </u>			<u> </u>		_	_		Ш
	124 125 126			_	_	<u> </u>	_			Ш
	125	_	_	_	<u> </u>	_	_			
	126			_	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
	127			_	<u> </u>		_		_	Щ
	128	_		_	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	127 128 129 130 131			<u> </u>	_	_	_			Щ
	130			<u> </u>	<u> </u>	_	_			Щ
	131		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	132 133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	133	L.		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	134		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqsubseteq
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	136	<u> </u>	 	⊢		ļ		_		\sqcup
	137	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> —</u>		 	$\vdash \dashv$
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├_	<u> </u>			Н
	139	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>	 —		—	<u> </u>		<u> </u>	Н
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	143	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	H-	<u> </u>		_	\vdash
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—	\sqsubseteq
	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	L			\sqcup
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	149	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\square
	150	لـــا	Щ.	L	Ц.	L				Ш